

平成 3 1 年度			
受付 番号	種 目 番 号 —	連 絡 先	委託担当 課名 市街地整備推進課 担当者 高橋 係名 電 話 671-2061
設 計 書			
1 委 託 名	平成31年度 旧上瀬谷通信施設現地測量業務委託		
2 履 行 場 所	旧上瀬谷通信施設の存する瀬谷区北町、瀬谷町、旭区上川井町及びその周辺地区		
3 履行期間 又は期限	<input type="checkbox"/> 期間 <input checked="" type="checkbox"/> 期限 平成32年3月23日まで		
4 契約区分	<input type="checkbox"/> 確定契約 <input checked="" type="checkbox"/> 概算契約		
5 その他特約事項	_____ _____		
6 現場説明	<input checked="" type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 (    月    日    時    分、場所    )		
7 委託概要	現地測量 2.42km <sup>2</sup> 4級基準点測量 1140点 _____ _____ _____ _____ _____		

前払い なし					
部分払い しない 部分払いの基準					
業 務 内 容	履行予定月	数 量 (概算数量)	単 位	単 価	金額 (業務価格) (概算金額)
※単価および金額は消費税および地方消費税相当額を含まない金額 ※概算契約の場合は、数量および金額を( )で囲む					
設 計 金 額					
内 訳	業 務 価 格				
	消費税及び地方消費税相当額				

適用年版	平成31年3月1日基準
施工地域・工事場所区分	
適用工種	
調整区分	

※設計記載内容の注意事項

この設計書は新積算システムの施工単価等のコードを使用しています。  
この設計書に記載されている[入力条件]は、積算のための考え方を示したものであり  
契約事項ではありません。  
なお、直接金額を入力する[入力条件]については「@」と表示しています。  
施工パッケージ型積算方式において使用する適用基準は、土木工事標準積算基準書  
(土木工事編)積算参考資料に記載のとおりです。  
また、「【 】」で囲われている[入力条件]は、実数入力条件を示しています。



## 委託費内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務								
測量業務				式	(1)		( )	
現地測量				式	(1)		( )	
現地測量				式	(1)		( )	第 2001 号 内訳書
基準点測量				式	(1)		( )	
4級基準点測量				式	(1)		( )	第 2002 号 内訳書
共通				式	(1)		( )	
共通				式	(1)		( )	
打合せ等				式	(1)		( )	第 2003 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上分)				式	(1)		( )	
安全費(率計上分)				式	(1)		( )	[入力条件]2.5%
直接測量費計				式	(1)		( )	
諸経費				式	(1)		( )	
測量業務価格				式	(1)		( )	

## 委 託 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額				式	(1)		( )	
業務費計				式	(1)		( )	

## 第 2001 号 現地測量

内訳書

1式 当り  
適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00007 SJ0010 現地測量 242ha対象	k m2				
		( 2.42)		( )	
合 計				( )	

## 第 2002 号 4級基準点測量

内訳書

1式 当り  
適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00013 D1DI101080 4級基準点測量	点				
[入力条件]…有,有,無,有,有, 平地,耕地		( 1,140)		( )	
合 計				( )	

## 第 2003 号 打合せ等

内訳書

1式 当り  
適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00014 DI119005 打合せ等(測量業務)	業務				
[入力条件]…有,無,無,【3回】		( 1)		( )	
合 計				( )	

共 SJ0010

号 現地測量  
242ha対象

単価表

0.1 km<sup>2</sup> 当り

適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
00001 測量主任技師	R0602 人				管理区:V3 [1, 2, 3]
00002 測量技師	R0603 人				管理区:V3 [1, 2, 3]
00003 測量技師補	R0604 人				管理区:V3 [1, 2, 3]
00004 測量助手	R0605 人				管理区:V3 [1, 2, 3]
00008 機械経費	ZS9001001 式	1			$\Sigma [1] * 6.00\%$ [2]
00009 通信運搬費等	ZS9001002 式	1			$\Sigma [1] * 1.00\%$
00010 材料費	ZS9001003 式	1			$\Sigma [1] * 2.00\%$
00011 精度管理費	ZS9001004 式	1			$\Sigma [2] * 5.00\%$
合 計					
		1	当り		円 / km <sup>2</sup>



基 D1DI101080 号 4級基準点測量  
枝番 00013

単価表

1 点 当り  
適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業計画[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地, 耕地, 無	点	1			(D1WI101080)
選点[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地, 耕地, 無	点	1			(D1WI101085)
観測[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地, 耕地, 無	点	1			(D1WI101095)
計算整理[4級基準点測量] [入力条件]・・・平地, 耕地, 無	点	1			(D1WI101100)
合計					
		1	当り		円/点

  

条件名称	入力値	条件値
J01 作業計画	1	有
J02 選点	1	有
J03 伐採	2	無
J04 観測	1	有
J05 計算整理	1	有
J06 地形区分	1	平地
J07 地域区分	5	耕地

基 D1WI101080 号 作業計画[4級基準点測量]

単価表

35 点 当り

枝番 00013

適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量主任技師 内業	人				(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>耕地</td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 地形区分	1	平地	J02 地域区分	5	耕地	J04 伐採の有無	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 地形区分	1	平地															
J02 地域区分	5	耕地															
J04 伐採の有無	2	無															

基 D1WI101085 号 選点[4級基準点測量]

単価表

35 点 当り

枝番 00013

適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>耕地</td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 地形区分	1	平地	J02 地域区分	5	耕地	J04 伐採の有無	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 地形区分	1	平地															
J02 地域区分	5	耕地															
J04 伐採の有無	2	無															

基 D1WI101095 号 観測[4級基準点測量]

単価表

35 点 当り

枝番 00013

適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量技師 外業	人				(R9021) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 外業	人				(R9023) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 外業	人				(R9025) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">条 件 名 称</th> <th style="text-align: center;">入 力 値</th> <th style="text-align: left;">条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>平地</td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>耕地</td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 地形区分	1	平地	J02 地域区分	5	耕地	J04 伐採の有無	2	無
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 地形区分	1	平地															
J02 地域区分	5	耕地															
J04 伐採の有無	2	無															

基 D1WI101100 号 計算整理[4級基準点測量]

単価表

35 点 当り

枝番 00013

適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要												
測量主任技師 内業	人				(R9020) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師 内業	人				(R9022) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量技師補 内業	人				(R9024) 管:V3 [1, 2, 3]												
測量助手 内業	人				(R9026) 管:V3 [1, 2, 3]												
機械経費 Σ[1] * 0.0300	式	1			(ZS9001001) [2]												
通信運搬費等 Σ[1] * 0.0350	式	1			(ZS9001002)												
材料費 Σ[1] * 0.0250	式	1			(ZS9001003)												
精度管理費 Σ[2] * 0.0900	式	1			(ZS9001004)												
合計																	
		1	当り		円/点												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:10%">条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 地形区分</td> <td>1 平地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 地域区分</td> <td>5 耕地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J04 伐採の有無</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 地形区分	1 平地		J02 地域区分	5 耕地		J04 伐採の有無	2 無	
条件名称	入力値	条件値															
J01 地形区分	1 平地																
J02 地域区分	5 耕地																
J04 伐採の有無	2 無																

基 DI119005 号 打合せ等(測量業務)

単価表

1 業務 当り

枝番 00014

適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要															
打合せ[打合せ等(測量業務)]	業務	1			(WI119005)															
[入力条件]...【3回】																				
合計																				
		1	当り		円/業務															
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:30%">条件名称</td> <td style="width:20%">入力値</td> <td style="width:10%">条件値</td> </tr> <tr> <td>J01 打合せ</td> <td>1 有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J02 関係機関協議資料作成</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J03 関係機関打合せ協議</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J06 中間打合せの回数(実数入力)</td> <td>3 【3回】</td> <td></td> </tr> </table>						条件名称	入力値	条件値	J01 打合せ	1 有		J02 関係機関協議資料作成	2 無		J03 関係機関打合せ協議	2 無		J06 中間打合せの回数(実数入力)	3 【3回】	
条件名称	入力値	条件値																		
J01 打合せ	1 有																			
J02 関係機関協議資料作成	2 無																			
J03 関係機関打合せ協議	2 無																			
J06 中間打合せの回数(実数入力)	3 【3回】																			

基 W1119005 号 打合せ[打合せ等(測量業務)]

単価表

1 業務 当り

枝番 00014

適用年版 H3103

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	人				(R0602) 管:V3
測量技師	人				(R0603) 管:V3
測量技師補	人				(R0604) 管:V3
合計					
		1	当り		円/業務

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 中間打合せの回数(実数入力)	3	【3回】

## 委託業務仕様書（横浜市都市整備局）

本委託業務に適用する仕様書、特記仕様書、適用図書及び遵守事項は下記のとおりとする。  
なお、仕様書、特記仕様書、適用図書は、原則として最新版を適用するものとする。

### ・仕様書等（使用は☑）

- 横浜市土木設計業務共通仕様書
- 土木設計業務特記仕様書
- 設計業務数量算出基準
- 横浜市測量業務共通仕様書
- 測量業務特記仕様書
- 測量標等特記仕様書
- 横浜市地質調査業務共通仕様書
- その他（別添仕様書及び特記仕様書）

### ・受託者は、次の事項を遵守しなければならない。

#### ☑ 「個人情報取扱特記事項」

受託者は、この契約に基づき個人情報を取り扱う事務を行う場合には、「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務着手にあたっては、「個人情報取扱特記事項」第 12 条に基づく研修を実施し、個人情報保護に関する誓約書及び研修実施報告書を提出すること。

#### ☑ 「電子計算機処理等の契約に関する情報取扱特記事項」

#### ☑ 電子納品に関する事項

受託者は、成果品を本市「設計業務等の電子納品要領（案）土木編」及び設計図書に基づき電子媒体（CD-R・DVD 等）で正副各 1 部を提出するものとする。

なお、電子納品に対応するための措置については本市の「電子納品運用ガイドライン（案）[業務編]・[地質・土質調査編]・[測量編]」を参考にするものとする。

### ・適用図書と入手先

各適用図書はホームページに掲載していますので、ご利用ください。アドレスは下記のとおり。

- (1) 横浜市土木設計業務共通仕様書、横浜市測量業務共通仕様書、横浜市地質調査業務共通仕様書  
財政局公共施設・事業調整課ホームページ

<http://www.city.yokohama.lg.jp/zaisei/org/kokyo/itaku-siyousyo/>

- (2) 土木設計業務特記仕様書、測量業務特記仕様書、測量標等特記仕様書  
道路局技術監理課ホームページ

<http://www.city.yokohama.lg.jp/doro/gijutsukanri/siyousyo/>

- (3) 横浜市土木工事共通仕様書（主に材料の品質・規格等に関すること。）

財政局公共施設・事業調整課ホームページ

<http://www.city.yokohama.lg.jp/zaisei/org/kokyo/kyoutuu-siyousyo/>

- (4) 土木工事施工管理基準、土木工事検査書類作成マニュアル、設計業務数量算出基準、道路構造物標準図集

道路局技術監理課ホームページ

<http://www.city.yokohama.lg.jp/doro/gijutsukanri/>

- (5) 個人情報取扱特記事項、誓約書及び研修実施報告書

市民局市民情報室ホームページ

<http://www.city.yokohama.lg.jp/shimin/shiminjoho/kojin/tokki/>

- (6) 電子納品に関する要領・基準

財政局公共施設・事業調整課ホームページ

<http://www.city.yokohama.lg.jp/zaisei/org/kokyo/cals/yokohamadensi.html>



# 平成 31 年度 旧上瀬谷通信施設現地測量業務委託 特記仕様書

## 1 適用範囲

本特記仕様書は、委託者が、受託者に業務委託した「平成 31 年度 旧上瀬谷通信施設現地測量業務委託」に適用する。

## 2 目的

これまでに平成 27 年 6 月 30 日に返還された旧上瀬谷通信施設については、米軍施設返還跡地利用指針（平成 18 年 6 月）及び横浜市米軍施設返還跡地利用行動計画（平成 23 年 3 月改訂）を踏まえ、市施行による土地区画整理事業の実施を前提に進めており、早期の基盤整備着手にむけた事業化の検討を行っているところです。

本業務では、事業の検討を進めるうえで、施行予定地区の面積と現況を明らかにする必要があるため、現地測量を実施します。

## 3 準則

(1) 本委託は、横浜市土木設計業務共通仕様書（平成 25 年 4 月）、土木設計業務特記仕様書（平成 21 年 11 月）及び委託業務仕様書（横浜市都市整備局）を適用し、業務を履行するが、本特記仕様書記載事項については、これらの仕様書に優先する。

(2) 受託者は、本仕様書に明記されていないもの、又は不明確な場合には委託者の指示を受けなければならない。

(3) 委託者は、必要と認めるとき受託者に対し業務の履行状況につき調査し、又は報告を求めることができる。

(4) 委託者は、必要がある場合には業務の内容を変更し、又は一時中止することができる。この場合、委託者、受託者が協議して定めるものとする。

(5) 受託者は、委託業務の履行について委託者、又は第三者に損害を与えた時は、受託者の負担を持って賠償の責に任ずるものとする。

(6) 成果物については全て委託者の所有とし、委託者の承認なしに他に公表・譲渡・貸与または使用してはならない。

(7) 受託者は業務担当者以外の者が報告書の点検を行わなければならない。また、報告書には、業務担当者及び点検した者の氏名、所属等を明記しなければならない。

なお、点検をおこなう者は測量業務に関する高等の専門的知識を必要とする事項についての計画測量、評価又はこれらに関する指導業務の経験を有する測量士でなければならない。

(8) 受託者は本業務を履行期限までに完了させるための業務体制を整えなくてはならない。

## 4 履行場所

旧上瀬谷通信施設の存する瀬谷区北町、瀬谷町、旭区上川井町及びその周辺地区

## 5 業務内容

### (1) 現地測量 (2.42 km<sup>2</sup>)

現地測量を実施するにあたり、平成 30 年度に基準点測量及び水準測量を実施していることから、実施済の測量データと合わせ、土地区画整理事業の施行に必要な総合現況図データ (S=1/500) の図面作成を行う。

### (2) 基準点測量 (1140 点)

### (3) 打合せ等

#### 【参考 旧上瀬谷通信施設測量業務委託 (平成 30 年度) 業務概要】

##### ア 基準点測量

2 級基準点測量、3 級基準点測量、4 級基準点測量、基準点設置コンクリート杭設置、基準点設置地上埋設 (普通)

##### イ 水準測量

3 級水準測量観測、4 級水準測量観測、水準点設置 (永久標識)

## 6 成果品

### (1) 報告書 (A 4 ファイル綴じ) 1 部

### (2) 電子媒体 (CD-R もしくは DVD-R) で正副各 1 部

### (3) その他、調査過程の資料で委託者が必要と認めるもの

## 7 成果品の納入先

成果品の納入先は都市整備局市街地整備推進課とする。

図面

旧上瀬谷通信施設 施設位置図



履行場所詳細図

